



⑯ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑰ Offenlegungsschrift  
⑯ DE 198 49 518 A 1

⑮ Int. Cl. 7:  
E 05 D 15/56

DE 198 49 518 A 1

⑲ Aktenzeichen: 198 49 518.8  
⑳ Anmeldetag: 20. 10. 1998  
㉑ Offenlegungstag: 27. 4. 2000

㉑ Anmelder:  
Witzel, Detlev, 13053 Berlin, DE

㉒ Erfinder:  
Witzel, Detlev, 13053 Berlin, DE; Raedel, Christina,  
12053 Berlin, DE

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

㉓ Drehmodul für PSK-Beschläge

㉔ Der herkömmliche PSK-Beschlag ermöglicht das Öffnen des Fensters bzw. der Tür in Kipp- oder Schiebestellung.  
Durch den Einsatz des Zusatzmoduls ist eine dritte Funktion, die Drehbewegung, durchführbar.  
Nachteilig war bisher z. B., daß die aufgeschobene Scheibe von innen nicht gereinigt werden konnte.  
Dieses ist nun mit dem Zusatzmodul möglich.  
Der vorhandene PSK-Beschlag war nicht wie bisher auf dem Blendrahmen- bzw. Flügelrahmen montiert, sondern auf verschiedene Stahlprofile des Zusatzmoduls (gem. Zeichnung am Beispiel des Aluminium-Profilsystems heral - Serie 040).  
An einem konstruktiv und architektonisch festzulegenden Punkt sind die Führungsschienen und die Stahlprofile unterbrochen und werden mittels Öffnungsvorrichtung vom Blendrahmen getrennt.  
Als Bedienelement wird eine Griffstange montiert, die eine leichte Führung und die Drehbewegung des PSK-Flügels ermöglicht.  
Der konstruktiv und architektonisch festzulegende Drehpunkt bildet gleichzeitig das Ende der Stahlprofile.  
Am PSK-Beschlag müssen gegebenenfalls die oberen Scheren entsprechend dem verwendeten Stahlprofil und statischen Erfordernissen angepaßt werden.  
Dieses Drehmodul ist zum Anbau an alle PSK-Beschläge vorgesehen, bei denen eine zusätzliche Drehfunktion für das betreffende Fenster bzw. die Tür gefordert ist.

DE 198 49 518 A 1